PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43) Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// GO2B 21/00

(21)Application number: 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.11.1985

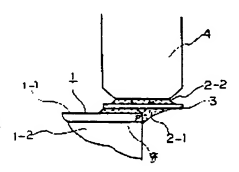
PURPOSE: To make a high-resolution observation without

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

(54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

(57)Abstract:

flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand, is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

be observed by oil immersion.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

母 日本国特許庁(JP)

四 特 許 出 顧 公 閉

Φ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-121417

Mint, CI. G 02 B 21/02 // G 02 B 21/00 趙到記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月2日

8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 液浸対物レンズ装置

> 題 第50-261018 创特

頤 昭60(1985)11月22日 の出

の発 明

描纸市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

领研究所内

株式会社日立製作所 ②出 爾

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 外1名 四代 瑶

- 婚明の名称 液度対物レンズ袋量
- 特許請求の範囲
 - 対物レンズ気端と被観系成料との間は、少 なくとも根体の媒体を介在させる放使対面レ ンズ袋電化やいて、前記対物レンズ先指と前 記憶鏡袋質料との間に介在させる磁体を、性 数の異質の媒体で層状に模磨したことを特徴 とする衣養対物レンズ装置。
 - 2 特許精水の範囲第1項記載のものにかいて、 対物シンズ先端と仮観察式科との間に介在さ せる媒体を、超折點の典なる複数の媒体で属 状化玻璃したものである収費対効レンズ強度。
 - 3. 特許請求の韓國第1項または第2項記収の もののいずれかにおいて、対効レンズ先席と 祖親祭武科との間に介在させる媒体は、液体 供体中に、透明な固体により形成された中間 供体を介入させ厚状に復席するものとし、前 犯数体媒体は増とし、少なくとも中間媒体と

被製業競科との間に表面接力を発生する抽線 を形成せしめたものである収扱対数レンズ装

- 4. 停許相求の観題ある段配数のものにかいて、 液体装体中の中間感体を透明を平面状の板が ラスとしたものである灰色対物レンダ保険。
- 5. 特許請求の眞語第3項記載のものにかいて、 技体媒体中の中間媒体を透明を抑予面状の類 ガラスとしたものである家後対物レンズ袋堂。
- 修許請求の額因求 5 項記載のものにかいて、 版体政体中の中間媒体を遵領な復ポラスとし、 この板ガラスをリングに協定し、このリング を対物レンス先端部の外周に、特定範囲を指 動可能に装得したものである難反対物レンズ
- 発明の存組な説明 (発明の利用分野) 本発明は、重反対物レンズ装置に係り、収体 既依の飛動を防止するのに好通た表包対物レン スが世に関するものである。

特開明62-121417(2)

「四明の智慧」

顕微鏡表により10パターンや色気ヘッド 要の徴報を寸法形状を 01pm オードの高精度で 到足する毎合。乾燥来対船レンズこりも放表対 物レンズの方が解像力が良いため有利となるが、 放技対物レンズでは、対物レンズと被継級武科 (以下単に武将という)との間に油度など液体 媒体を介在させることが必要になる。

従来の液度対物レンズ資優による観賞につい て毎9囚シよびあの図を参照して説明する。

89回は、従来の反反対物レンズ製造の断面 図、第16回は、胡り型の最重による武将の過程 観察状態を示す説明的である。

従来の及皮対物レンズ強能では。第9回に示 すように、対物レンズ4の先階に伯などの武体 異体 2 を散布して試将 1 を観察するようになっ ている。

双仏似体 2 の 囮折車をもとてると、対面レン メの性能を扱わす同口数ドイは次文で与えられ 4.

試料上の観察点が試料の平面内にある場合は、 対物レンズ先端と被観察試料との間に、少なく 液色対物レンズを使う上で問題は生じないが、 毎10 配に示すじとく、放料1の裏辺器や溶器を 観察する場合は、液体媒体2の治膜が流出して しまい、成茂銀線が不可能とさる。ことで 100 ×対物レンズの場合。一例として、作動距離は # 0.23 # 極度である。

なか、上記の郵鉄館の分序館や対物レンスの 種類等に関しては、例えば、商井他2名、応用 工学表的、金原出版(船和44年2月)、1.87 **に配戦されている。**

(最好の目的)

本勢明は、前述の世条技術の問題点を解決す るためになされたもので、試料協部や領辺部を 顕敬観視者する場合でも、対物レンズ先遠と放 料との間に介在する液体微体が振出することな く、高分解能の観察を可能にする衣食対セレン メ製産の役供を、その目的としている。

(発明の数数)

本発明に係る板袋対物レンズ袋道の構成は、

 $HA = a_1 \cdot sin \theta_1$ (1)

ただし、自は元略上の物点のから対象シンズ 4 に入むする角度の象大値である。

ところで、顕敬姫の分解館《は、使用する九 の彼点をょとして、

4 = K · A で与えられる。

敬養対称レンスでは、故体媒体2の無折率。 が、乾燥系対物レンズにかける空気の間資本。 41 にくらべて大きく、=4 > 4 となるので、対 物レンズの分辨館 6 は放養系の方が乾燥系より も使れている。そこで、サブミクロン・オーメ の数辺な寸法形状を顕数鏡鏡県する場合、紋後 対物レンズの方が高精度な阻暴が可能となる。

例えば、上式でよっ06. 1 = 0.5Bam とし、199 ×列物レンメ化かける sin fi =0.93 とすると、市 版されている単数鏡舟の油の戸折客1。=15であ るから、 4 = 025mm の分辨能が油度対衡レンズ にかいて得られるが、乾燥系対衡レンズでは、 6 = 0.57 Am となる。

とも根体の媒体を介在させる放性対効レンス値 使にかいて、前紀対称レンズ先端と路記貨観察 践科との間に介在させる無体を、複数の基盤の 媒体で層状に根接したものである。

な事。付記すると、対効レンメ先端と技制者 武将との間に介在させる媒体は、液体媒体中に、 選明な固体により形式された中間微体を介入さ 世層状に状態するものとし、前紀似体操体性症 とし、少なくとも中間機体と複複数試料との間 に要面嵌力を発生する前度を形成せしめたもの てもる.

すなわち、本発明では、被交対物レンスの作 動姫殿を見かけ上小さくし、武科上の強麒歴さ を減少させることにより油減の流出を防止して

また、使用する意体級体の曲の粘度を大きく することにより強謀の沈動を防止している。そ の結果、武井の路田十周辺部についても、紋及 対物レンズにより高精度な網盤を可能にしたも

特牌昭62-121417(3)

のてもる。

(発射の長期例)

以下、本身明の各実施例を叙り図ないし誤り 図を参照して説明する。

まず、第1回は、本義明の一笑地例に係る故 反対物レンズ装置化よる放料期間複数状況を示 す森灰区、第2型は、本語明の他の発施例に係 る板便対称レンズ兼世による韓ロ数の改善を示 ナ鉄皮図である。

なか、冬回にかいて、おり包と用一符号のも のは従来技術と同学部分を示してかり、対句レ ンズ4は外形を示しているが、その内容は餌り 図に示したレンズ構成と同じものである。

形:原化タいて、2~1。2~2位、対衡レ ンズ 4 先端と弦観察試料(以下単に試料という) 1との間に介在させる液体製体に係る曲による 治療を示す。うは、質体媒体中の中間媒体を保 成する神い平根状の遊明な根ガラスである。

とのように、本実施例では、油膜2-1,板 ガラス3、効果2-2が層状に数層して整体を

始終2-1、2-2の屈折隼は異なる値をも つように別々の袖を用いることもできるが、一 般的には同一の加を用いて同じ厄枡都とすると とがてき、例えば旧訳事。;=15である。また。 収ガラス 3 の屈折率は通常は上記他の 屈折率と 同一になるような材質を進ぶことができるが、 別の屈折率とすることもできる。

位掛2-1,2-2かよび板ガラス3の屈折 事をみな同一のa. = 15とした場合には、光学的 には、第9図に示した世来の抱表対物レンズ袋 盤と全く同じになり、ただ根ガタスろが始疑の 形状を保持しているという点のみが弱なる。

曲銭と板ガラスの顔折率を共ならせた他の実 始列が何る図に示するのである。

第2回の敦長対物レンス統律では、強雄2-1の履折事を相対的に大きく、例えばりのはと し、根ガラスギの刷折器を小さく。例えば^= 145 とする。

このように、庶折半を調整することにより、 対策レンメルに対する最大人射角は、群り図に 形成している。

その暴覚の構成の仕方と作用を説明する。

まず、彼ガラス3を抽費2~2により対称レ ンズ4に付着させてかく。一方、武和1の公司 化曲段2-1を筒下してかる。前記対地レンメ 4を合焦点位置まで近づけると、 拍襲 2 - 1 技 中間鉄体である意明ガラスを代付着する。との とき、回張2-1の序をは十分に呼くなってい るので、仙鉄の袋面袋力により無1因のように 曲裏が保持され、試料1の増配から促出すると / とを助止てきる。

したがって、従来の枯黍健康では、油が先出 して親表できなかった試料1の増那?点近何を 油炭製泉するととが可能である。

一例として、対効レンス』の作数低離を 0.23 =とし、根ガラスもを AB9 mの複単にすると、 油鉄2-1,2-2は、各4007=温度の存さ とたる。また、対物レンメル先端の曲膜と張す る直径は、例えば5 = て、収ガラス3の直径は これより多少大きぬに作ることがてきる。

赤したと同じらにしながら、武科 1 共富の光軸 上の観察点のから対物レンメルに向う光の光軸 となず最大角度もな、み>りと大きくすること により、先に山犬で示した韓ロ数メイを従来より り大きくでき、対徴レンズの分解能を拡来より 向上をせるととができる。

たか、前述の第1。2回の液浸対動レンズ整 単にかいて、根ガラスを 。 どを対衡レンメルの 先端に眩暈せたは吸着可能にすることにより、 拉蕻 2 - 2 は省くととができる。

また、複ガラスなを、飲料1の上化密着して のせることを可能化することにより、 苗嶼 2 -1を省くととができる。

さられ、特殊を例として、抽寒2-1れ、例 えば松性の高い誰を思いることができれば、彼 ガラス3を用いるととなく、抽威2一2を抽段 2-1の上に道袋破除することが可能である。

とのとき、対衡レンズ4の作動距離をくとし て、抽膜2~2の浮さは0~4の間で可索であ り、これに対応して位置2~1の単さは4~9

特開昭62-121417 (4)

の間で可愛である。

せた。さらに特殊を例として、は2回に示し た層状に使用された複数の製体、するわち始級 2-1,2-2、板ガラス5の各層のうちの一 層を、想処層を九は其型磨く風折率==()と するととも可能である。

例えば、武将1 化製する位置2 - 1 に相当す る層に、屈折率の非常に高い物質(例えば・= 2)を使い、投ガラス%に相当する層を空気着 として、各層の厚さを調整すれば、対処レンメ に対する最大入射角引を発来と等しくすること が可能である。

なか、第1回に示すように、飲料1の表面に 透明さ保護祭1ー1が鮮朮されていて、この保 長岐1-1を送して年子1-2の表面、例えば 1点を根据するような場合もある。

とのような場合は、保護賞 I - t の原序を十 分厚く形成するととにより抽貨部の厚さを薄く して前銭の運出を数止することができ、坂ガラ スミを用いずに油及額袋を行うなとも可能であ

第3团化汞中凝燃锅灶。被体能体化系去按煤 2-1,2-2間化、中間鉄体に係る遺物な収 ガラス3が介入されており、との仮ガラス3は リング6に固定されている。このリング6は、 対物レンズ4の外車面に、上下方向に特定義器 を揺散できるように終傷すれている。5は、リ ングゟが対物レンスもから扱けるのを防止する ストッパである。

リング6の円倒は拍膜2-2で病化されてか り、リンダ6の上下初によりボガラスると対物 レンズ1先端との間の抽曲が迫切れることがな いようた特皮されている。

このように、中間鉄体に係る桜ガラスるを対 物レンズも似に拘束することだより、共1。2 図に示したようを郁長顕浪の作業性が著しく内

次に、本発明のさらに他の兵法例を胡り出を お願して説明する。

無 4 晒は、本務別のさらに他の実施例に係る 放後対衡レンズ装造の構成図で、図中、第2回 ě.

ととろで、無り間に示すように、試料1の斑 部、超辺部を観察する核反対物レンズ祭費の機 **就では、武将1を対数レンメルから途ざけた場** 合、板ガラス3位、胡袞の袋舷面殺の大をい対 物レンメル側に付渡するので包合がよい。

しかるに、飲料1の選択、周辺活を讃奏する 第1回の場合と違って、武将1の中央平面記を 観察する第2回の例では、板ガラス3の上下面 の油鉄遊除面積は延度等しいので、芸科1を対 物レンズ4から遺ざけた場合、板ガラスるが、 对脑レンズ 4 と試料 1 とのどちら似に付着して 送るかは一概に失えらず、試料の場所を変えて 観察を凝続するのに作業性が感くなる。

そこで、これを収裂した放差対効レンス級値 がある図に示すものである。

然も図は、本苑明のさらに他の実験例に係る 液度対数レンズ確定の構成関であり、脳中、熱 1四と同一符号のものは、同券必分であるから、 その説例を省略する。

と同一符号のものは刺算部分であるから、その 鋭明を省略する。

前述の毎1回ないし其6回の集催では、中間 媒体は平面状の復ガラスを用いたものであるが、 第4図の例は、油餅中の中間産体に、窓面状と たは非平断状の根ガラス3人を用いたものであ

本実施例によれば、先の災難例と同様の効果 が顔符されるほか。中間裏体の介入によって無 じる球面収差を吹きすることも可能である。 ・次に、双位対効レンズ装備による数数の具体 例をある国ないしある図をお照して説明する。

第5回は、第1回の鉄管长よる指表観察例を 位大して示す説明類、病の図は、その質量観測 森像、第7回は、男6回のよージ面上の背反信 号級図、第8回は、アジモニタ付を遊放銃器値 の構成因である。

第3段に示す他及例於では、飲料しは、製匠 に透明の保護腺ミーしが別収されたもので、素 子!-2 鸡苗のパターンサ塩形状を設禁するも

特開昭62-121417 (日)

のてある。

素子1−2は、特定の点 4 、扇苺 4 、氨基胍 ◆で示される形状を有している。

表子1-2上の超速遺傳の特定の点。化失印のように入射して反射した尤は、健緩度1-1の地面がが上で全反射し、矢印のように対物レンズ4に戻るため健康がも形成する。

このように、後継続1 - 1 の理節 M N で全反射させるためには、保護路 1 - 1 の歴折率を抽誤2 - 1 の屈折率より大きくしなければいけたい。例えば、治路2 - 1 の扇折率を15とし、保護銀 1 - 1 の扇折率 n を 163 とすれば、上記のように全反射するための臨外角は 67°となる。このような始後観察を行うアグモニタ付加強観察を置る機能を関係を重る場に示す。

無 8 図にかいて、1 社飲料、4 は、腐物質の 対称レンズで、放受対象レンズ装置を構成して いる。 7 は、顕微鏡の號間、 8 は、超数数に搭 戦した 7 ドカメラ、 9 は信号処理回路、 10 は、 モニタ用のディスプレイ顕微である。

根長対物レンズ製廠を提供するととができる。 - 4. 図面の影単な説明

1 … 茯料

2-1.2-2 … 抽算

5,5'.5/… 板ガラス 4 … 別物レンス

6 ... 4 20

かい 本 一本 本 は ホ

第5回に示すように、東長対物レンズ装置で 競楽したときの、顕微健像は集6回に示すよう にまり、実験の影像パメーンに対応して、破験 の健像パメーンが観察される。

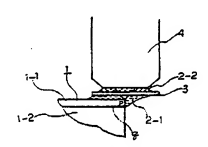
いま、第5回に示したように、収録対サレンス要便を備えた顕微鏡にアジカメラ8を搭載し、顕改鏡面体をディスプレイ報便50上に達し出す。と、第6回のルージ所面上の輝麗俳号は、第7回に示すようになり。実像と機像の境外上のト点と、パメーン設益部・点は軽いため同回のように活ち込んだ数形状となる。

したがってり~。間の距離りを、乾燥系対性 レンズでは観察するととのできたかった 0.1 mm オーダの衰縮を寸溢まで、高精度に過程すると とができる。

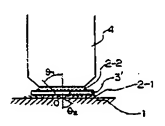
(発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料は 器中間辺部を類数部観察する場合でも、対物レ ンズ先端と試料との間に介在する複体媒体が無 出することなく、高分解能の観察を可能にする

E 1 57



第 2 2



-87-

特際昭62-121417(6) 第 3 図 第 5 **2**1 新 4 🖾 · 第7図 ter! 第 9 図 汉 第 10 図

-88-